

Раствор стандартного образца индапамида. Около 25 мг (точная навеска) стандартного образца индапамида помещают в мерную колбу вместимостью 50 мл, растворяют в 20 мл растворителя и доводят объём раствором натрия эдетата до метки. В мерную колбу вместимостью 50 мл помещают 5,0 мл полученного раствора и доводят объём раствора ПФ до метки.

Раствор сравнения А. В мерную колбу вместимостью 100 мл помещают 1,0 мл раствора стандартного образца индапамида и доводят объём раствора ПФ до метки.

Раствор стандартного образца примеси В индапамида. В мерную колбу вместимостью 50 мл помещают 25,0 мг стандартного образца примеси В индапамида, растворяют в 20 мл растворителя и доводят объём раствором натрия эдетата до метки. В мерную колбу вместимостью 10 мл помещают 1,0 мл полученного раствора и доводят объём ПФ до метки.

Раствор сравнения Б. В мерную колбу вместимостью 20 мл помещают 1,0 мл раствора стандартного образца примеси В индапамида и доводят объём раствора ПФ до метки.

Раствор сравнения В. Смешивают 5,0 мл раствора стандартного образца индапамида и 5,0 мл раствора стандартного образца примеси В индапамида.

Примечание.

Примесь В индапамида: *N*-(2-метил-1*H*-индол-1-ил)-3-сульфамойл-4-хлорбензамид, CAS 63968-75-2.

Хроматографические условия

Колонка	15 см × 0,46 см, силикагель октадецилсилильный для хроматографии (С18), 5 мкм;
Температура колонки	40 °С;
Скорость потока	1,2 мл/мин;
Детектор	спектрофотометрический, 254 нм;
Объём пробы	20 мкл;